HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS

Skripsi ini adalah hasil karya saya sendiri dan semua sumber baik yang dikutip maupun dirujuk telah saya nyatakan dengan benar.

Nama

: Harry Toding Karurung

NIM

: 21220003

Tanggal

: 30 Juli 2025

Jakarta, 30 Juli 2025

METERAL TEMPEL SAESANX009551983

Harry Toding Karurung

HALAMAN PERNYATAAN NON PLAGIAT

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama

: Harry Toding Karurung

NIM

: 21220003

Mahasiswa

: Sains Terapan Dan Teknologi

Tahun Akademik

: Genap 2024/2025

Menyatakan bahwa saya tidak melakukan kegiatan plagiat dalam penulisan Skripsi yang berjudul "SISTEM KENDALI MIKROKONTROLER BERBASIS ATMEGA2560 MENGGUNAKAN PENDEKATAN ARTIFICIAL NEURAL NETWORK (ANN) UNTUK BUDIDAYA CABAI MERAH AEROPONIK"

Apabila suatu saat nanti terbukti saya melakukan plagiat, maka saya akan menerima sanksi yang telah ditetapkan

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya

Jakarta, 30 Juli 2025

Harry Toding Karurung

HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi ini diajukan oleh:

Nama : Harry Toding Karurung

NIM : 21220003

Program Studi : Teknik Elektro

Fakultas : Sains Terapan dan Teknologi

Judul Skripsi : SISTEM KENDALI MIKROKONTROLER BERBASIS

ATMEGA2560 MENGGUNAKAN PENDEKATAN ARTIFICIAL NEURAL NETWORK (ANN) UNTUK

BUDIDAYA CABAI MERAH AEROPONIK

Telah berhasil dipertahankan di hadapan Dosen Penguji dan diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik pada Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Sains Terapan dan Teknologi, Institut Sains Dan Teknologi Nasional

DOSEN PENGUJI

Pembimbing : Fivit Marwita, ST., MT.

Penguji I : Dr. Ing. H. Agus Sofwan, M.Eng.Sc.

Penguji II : Ir. Edy Supriyadi, MT.

Penguji III : M.Febriansyah, ST., MT.

Ditetapkan di : Jakarta

Tanggal : 30 Juli 2025